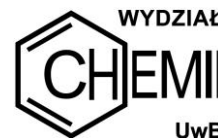




UNIWERSYTET W BIAŁYMSTOKU  
Wydział Chemii



15-245 Białystok, ul. Ciołkowskiego 1K, ☎ (+48-85) 738-8050; e-mail: chemia@uwb.edu.pl

**Przewodnicząca i Rada Dyscypliny Nauki Chemiczne  
Uniwersytetu w Białymstoku zawiadamiają,  
że 28 września 2023 r. (czwartek) o godzinie 13.15  
w siedzibie Wydziału Chemii UWB przy ul. K. Ciołkowskiego 1K  
w Białymstoku, w sali nr 2044  
odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej**

**mgr. Macieja Baradyna**

**pt. „Zastosowanie Teorii Stanu Przejściowego do badania  
kinetyki reakcji elementarnych istotnych w spalaniu węglowodorów”**

*Promotor:*

**Dr hab. Artur T. Ratkiewicz, prof. UWB - Uniwersytet w Białymstoku**

*Recenzenci:*

**Prof. dr hab. Marek J. Cypryk - Centrum Badań Molekularnych PAN**

**Dr hab. inż. Agnieszka J. Dybała-Defratyka - Politechnika Łódzka**

**Prof. dr hab. Bartosz Trzaskowski - Uniwersytet Warszawski**

Rozprawa doktorska wraz z jej streszczeniem oraz recenzje zostały zamieszczone w BIP na stronie podmiotowej Uniwersytetu w Białymstoku:

<https://bip.uwb.edu.pl/uwb/postepowania-awansowe/postepowanie-w-sprawie/dziedzina-nauki-scisle-i-przyr/21228,Maciej-Baradyn.html?sid=399c3d465df92e81d656673d30a06b6a>

*Przewodnicząca  
Rady Dyscypliny Nauki Chemiczne  
Dr hab. Aneta Petelska, prof. UWB*

Białystok, 28.08.2023.